

LIGHTKIT ist ein biodynamisches Beleuchtungssystem mit speziell vorgefertigten Einbaubaumodulen für die unterschiedlichsten Anwendungsmöglichkeiten im Wohnbereich, für gewerbliche, industrielle sowie öffentliche Räume und Einrichtungen. Die LIGHTKIT-Panels basieren auf ausgereifter HCT-LED-Technologie und punkten mit ästhetischem, modernen Design, geringer Blendung, breiter Lichtverteilung und hoher Energie-Effizienz.

OUTSIDE



Ein moderner, ultraflacher Eye-Catcher. Das derzeit flachste biodynamische LED-Panel mit individuell wählbarem Lampenschirm überzeugt durch die geringe Aufbauhöhe.

Die sichtbare Höhe unterhalb der Decke beträgt lediglich 65 mm incl. Lampenschirm (weiß lackiertes Drahtgestell mit ChintzStoff oder Echtholz furniert). Erhältlich in 6 Abmessungen und derzeit in 10 Stoff- und 5 Echtholzfarben.



Schirm-Dekor-Modul DO 120

Modul	Dimension In.	Dimension Au.	Brandschutz	PICODE I	PICODE II	PICODE III
OUS 665	614	626	DIN 4102 B2	187001	243002	215003
OUS 765	712	724	DIN 4102 B2	232001	301002	266003
OUS 865	804	814	DIN 4102 B2	287001	373002	330003
OUS 965	904	914	DIN 4102 B2	347001	451002	399003
OUS 1065	1004	1014	DIN 4102 B2	385001	499002	442003
OUS 1265	1204	1214	DIN 4102 B2	442001	574002	508003

OU 200 für erhabene Montage unter der Decke - Höhe 200 mm

Modul	Dimension In.	Dimension Au.	Brandschutz	PICODE I	PICODE II	PICODE III
OUS 620	614	626	DIN 4102 B2	197001	253002	225003
OUS 720	712	724	DIN 4102 B2	242001	311002	276003
OUS 820	804	814	DIN 4102 B2	297001	383002	341003
OUS 920	904	914	DIN 4102 B2	357001	461002	409003
OUS 1020	1004	1014	DIN 4102 B2	395001	509002	452003
OUS 1220	1204	1214	DIN 4102 B2	452001	584002	518003

OU Vario für variable Höhen bis 1000 mm

Modul	Dimension In	Dimension Au	Brandschutz	PICODE I	PICODE II	PICODE III
OUS 600V2	614	626	DIN 4102 B2	275001	354002	315003
OUS 700V2	712	724	DIN 4102 B2	383001	435002	386003
OUS 800V2	804	814	DIN 4102 B2	415001	536002	476003
OUS 900V2	904	914	DIN 4102 B2	499001	645002	572003
OUS 1000V2	1004	1014	DIN 4102 B2	553001	712002	632003
OUS 1200V2	1204	1214	DIN 4102 B2	632001	817002	725003

Passendes LED	Dimension	CCT / Kelvin	PICODE
R 600 C	610 x 10	2700-6500	495000
R 700 C	710 x 10	2700-6500	545000
R 800 C	810 x 13	2700-6500	788000
R 900 C	910 x 13	2700-6500	845000
R 1000 C	1010 x 13	2700-6500	892000
R 1200 C	1210 x 13	2700-6500	994000

Montage-Kit			PICODE
KR OU	unter Decke	3/4 KIT / 2 SI	480000

LIGHTKIT LED -Modul CCT

Allgemeine Informationen

Farbe	weiß pulverbeschichtet	Farbtemperatur	Stufenlos einstellbar von 2700 bis 6500
Gehäuse	Aluminium-Spritzguß	Farb-wiedergabe	CRI > 90
Abdeckung	Polycarbonat	Nenn-Laufzeit	bis zu 40.000 h
Abstrahlwinkel	120°	Leuchtmittel	Integriert , nicht tauschbar
Eingangsspannung	200-240 VAC	LED -Chip	SMD 2835
Lichtfarbe	warm , neutral , daylight,kalt	Kelvin	2.700 - 6500 K
Dimmbar	Ja	Leistungsfaktor	> 0,95
Schnittstelle/Interfac	DALI-DT8	IP-Schutzklasse	IP20
Zertifizierung	CE, EMC, RoHS	Frequenz(Hertz)	50-60 Hz
Energieeffizienzkl.	(EKK) A+	Garantie	3 Jahre

LED Spezifikation CC

Modul	Abmessungen	CCT / K	Power/Watt	Lumen	PICODE
R 600 C	608 x 10	2700-6500	60	4800	495000
R 700 C	704 x 10	2700-6500	60	4800	545000
R 800 C	810 x 13	2700-6500	72	5800	788000
R 900 C	910 x 13	2700-6500	90	7600	845000
R 1000 C	1010 x 13	2700-6500	110	9400	892000
R 1200 C	1210 x 13	2700-6500	130	10800	994000

LED Spezifikation standard

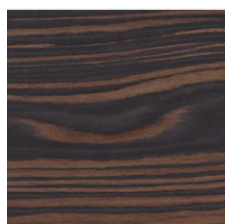
	Abmessungen	CCT / K	Power/Watt	Lumen	PICODE
R 500 S	510 x 10	4000/5000	35	3800	178000

Verfügbare Holzfurniere/Farben

Holzfurniere



zebrano-giallo



one-macassar



aingre

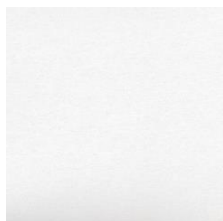


palisander

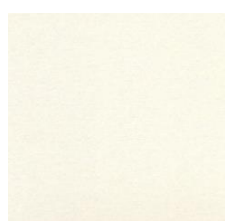


eiche grau

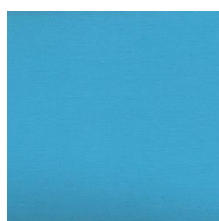
Stofffarben



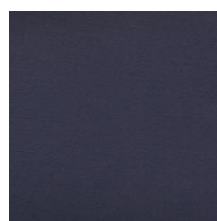
weiss



creme-weiss



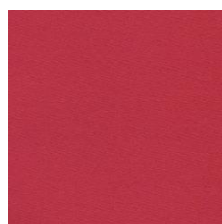
aquablau



dunkelblau



apfelgrün



rot



hellgrau



grau



graubraun



schwarz